

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH YANG DIPRESENTASIKAN SECARA ORAL DAN DIPUBLIKASIKAN**  
**DALAM BENTUK PROSIDING**

Judul karya ilmiah (Artikel) : Mathematical Prolem Solving Ability in Apos Modified Learning Model (M-APOS)  
 Nama Penulis : Dhian Arista Istikomah and Padrul Jana  
 Jumlah Penulis : 2 (dua)  
 Status Pengusul : Penulis kedua dari dua penulis  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
 b. Nomor ISSN : 1742-6588  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 14 November 2019  
 d. Penerbit : Institute of Physics  
 e. Alamat artikel online : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1254/1/012071>

Kategori Prosiding (beri ☒ pada kategori yang tepat) : ☒ Prosiding Internasional (Terindeks di database internasional)  
☐ Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
1	2	3	4
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,6
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8,9
<b>Total = (100%)</b>	30		29
<b>Kontribusi Pengusul</b>	40%		
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Karya ini memiliki kelengkapan unsur yang harus ada dan sudah sesuai 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan karya ini sangat jelas. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi Metodologi sudah cocok dan bagian Data/informasi yang diberikan memiliki kemutakhiran dan cukup untuk pemecahan masalahnya.		

4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Penerbit memiliki kelengkapan unsur yang harus dimiliki dan memiliki kualitas yang dapat dipertanggungjawabkan.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak ada indikasi plagiasi.

6. Kesesuaian Bidang Ilmu:

Karya ini sudah sesuai dengan bidang ilmu pendidikan matematika.

Yogyakarta, 10 Februari 2020

Reviewer

Nama	: Dra. MM. Endang Susetyowati, M. Pd
NIP/NIDN	: 19620516 198803 2 001/0016056201
Jabatan Fungsional	: Lektor
Unit Kerja	: Prodi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Yogyakarta

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH YANG DIPRESENTASIKAN SECARA ORAL DAN DIPUBLIKASIKAN**  
**DALAM BENTUK PROSIDING**

Judul karya ilmiah (Artikel) : Mathematical Prolem Solving Ability in Apos Modified Learning Model (M-APOS)  
 Nama Penulis : Dhian Arista Istikomah and Padrul Jana  
 Jumlah Penulis : 2 (dua)  
 Status Pengusul : Penulis kedua dari dua penulis  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Journal of Physics: Conference Series  
 b. Nomor ISSN : 1742-6588  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 14 November 2019  
 d. Penerbit : Institute of Physics  
 e. Alamat artikel online : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1254/1/012071>

Kategori Prosiding  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

☒ Prosiding Internasional (Terindeks di database internasional)  
☐ Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
1	2	3	4
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>	30		26
<b>Kontribusi Pengusul</b>	40%		10,4
<b>KOMENTAR PEER REVIEW</b>	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur isi buku cukup lengkap dan sesuai 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan cukup mendalam. 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi data dan informasi cukup metodologi benar		



4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Kualitas penerbit baik

5. Indikasi plagiasi:

tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian Bidang Ilmu:

Sesuai dg bidang ilmu pendidikan matematika

Yogyakarta, 17 Februari 2020

Reviewer



Nama	: Dra. Kristina Warniasih, M. Pd
NIP/NIDN	: 19620816 198702 2 003/0016086202
Jabatan Fungsional	: Lektor Kepala
Unit Kerja	: Prodi Pendidikan Matematika Universitas PGRI Yogyakarta